

A<sup>o</sup> 1923.



N<sup>o</sup>. 41.

## PUBLICATIE-BLAD.

---

**BESLUIT** van den 12den Juni 1923, tot vaststelling van een  
*Reglement op de maten en gewichten.*

---

IN NAAM DER KONINGIN!

---

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

Overwegende, dat ter uitvoering van de artt. 4, 5 en 13 van  
de Maten- en gewichtenverordening 1923 (P. B. 1923 No. 27),  
het noodig is, het navolgende vast te stellen:

Heeft, den Raad van Bestuur gehoord, besloten:

### Artikel I.

Vast te stellen de navolgende bepalingen, welke zullen uit-  
maken een Reglement op de maten en gewichten.

*Reglement op de maten en gewichten.*

### Art. 1.

De maten en gewichten moeten voldoen aan het bepaalde  
in de bijlagen van dit Reglement en overeenstemmen met de  
teekeningen, behoorende bij het ingetrokken besluit van 6  
September 1915 (P. B. No. 58) betreffende:

1o. den vorm, de samenstelling en de afmetingen der maten en gewichten;

2o. de standplaatsen der ijkantoren, de stempelmerken en het afkeuringsmerk voor de maten en gewichten;

3o. hetgeen tot het justeerden der gewichten betrekking heeft; en

4o. het formulier van den ambtseed en de instructie voor den ijer en de adjunct-ijers der maten en gewichten.

Goedkeuring kan door den Gouverneur verleend worden tot afwijking van de voorschriften van dit Reglement, indien het ter bevordering van de bruikbaarheid, nauwkeurigheid, duurzaamheid, sierlijkheid of stevigheid der maten en gewichten noodig geacht mocht worden, mits de bepalingen betreffende de afmetingen dier voorwerpen steeds worden in acht genomen.

#### Art. 2.

De maten en gewichten moeten uit voor het doel geschikte grondstoffen van goede hoedanigheid zijn vervaardigd en aan den eisch van goed werk voldoen.

#### Art. 3.

Bij het onderzoek van maten geldt als maatstaf hunne afmeting of inhoud bij 15° Celsius en bij het onderzoek van gewichten hunne zwaarte in het luchtledige.

#### Art. 4.

Maten en gewichten, die ingevolge dit Reglement geijkt zijn, moeten om herijkt te kunnen worden goed onderhouden zijn en in zoodanigen toestand verkeerden, dat mag worden verwacht, dat zij aan de in dit Reglement gestelde eischen tot den volgende herijk kunnen voldoen.

Deze bepaling vindt, ingeval van wijziging van het Reglement, overeenkomstige toepassing.

#### Art. 5.

Maten en gewichten, die ingevolge het vervallen Reglement geijkt zijn, worden, ook wanneer zij niet aan de bepalingen van dit Reglement beantwoorden, herijkt, mits zij aan de voorschriften van het vervallen besluit van 16 December 1875 (P. B. No. 27) voldoen.

In uitzondering hierop kunnen niet meer herijkt worden:

de inhoudsmaten van gedraaid hout,  
de spanen inhoudsmaten en  
de ijzeren gewichten met looden kraag, bedoeld in art. 59  
van het vervallen besluit van 16 December 1875 (P. B. No. 27).

Artikel II.

Het besluit van 16 December 1875 (P. B. No. 27) wordt  
hierbij ingetrokken.

Artikel III.

Dit besluit treedt in werking tegelijk met de Maten- en ge-  
wichtenverordening 1923 (P. B. 1923 No. 27).

Gegeven te Willemstad, den 12den Juni 1923.

BRANTJES.

De Gouvernements-Secretaris,

BOOMGAART.

Uitgegeven den 28n. Juni 1923.  
De Gouvernements-Secretaris,  
BOOMGAART.

**Lijst der bijlagen van het Reglement op de maten  
en gewichten.**

A. Meetkettingen van 20 en 10 Meter, de stalen meetbanden voor landmeten van 20 en 10 Meter en de stalen zakmeetbanden van 20 en 10 Meter.

B. De meetlatten van 5, 2 en 1 Meter.

C. De Meter en de  $\frac{1}{2}$  Meter met handvat en de duimstok van 1 Meter.

D. De toonbankmeter en de stok-Meter.

E. De militiemaat.

F. De geduigde maten van 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Hektoliter.

G. De blikken maten van 20, 10, 5, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter.

H. De ijzeren maten van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter, 25, 20, 10, 5, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter.

I. De strijkers.

K. De hooge en lage koperen maten van 20, 10 en 5 Liter en de lage koperen maten van 2, 1,  $\frac{1}{2}$  Liter en 2 deciliter.

L. De vertind ijzeren maten van 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter.

M. De tinnen maten van 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter, 2 en 1 centiliter.

N. De melkmeetemmers van 30 en 20 Liter.

O. De kraanmaten van 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter.

P. De ijzeren gewichten van 50, 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram.

Q. De koperen gewichten van 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 Gram.

R. De milligramgewichten van 1000, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 milligram.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

## Bijlage A van het Reglement op de maten en gewichten.

*De meetkettingen van 20 en 10 meter, de stalen meetbanden voor landmeten van 20 en 10 meter en de stalen zakmeetbanden van 20 en 10 meter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage A van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten, behalve dat afwijkingen van de teekening geoorloofd zijn, die de doelmatigheid der maten voor bijzonder gebruik bevorderen en de betrouwbaarheid ervan niet verminderen.

2. *De meetketting* van 20 Meter bestaat uit veertig, die van 10 Meter uit twintig verzinkt stalen schakels, die door groote en kleine geelkoperen ringen en draaistukken zoodanig met elkaar zijn verbonden, dat het midden van elken ring en dat van elk draaistuk zich op een afstand van  $\frac{1}{4}$  Meter of van een veelvoud daarvan van beide einden der ketting bevindt.

De kleine ringen bevinden zich op de afstanden van  $\frac{1}{4}$  Meter en van de oneven veelvouden daarvan van de einden der ketting; de groote ringen op de afstanden van 1 Meter en van de veelvouden daarvan van de einden der ketting, behoudens dat op den afstand van 5 Meter van ieder der einden van de ketting een klein draaistuk en dat midden in de ketting van 20 Meter een groot draaistuk is aangebracht.

Aan ieder der einden van de ketting bevindt zich een geelkoperen handvast met verzinkt stalen draaistuk.

De vermelding van de grootste meetlengte en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in het handvat bij het begin der maat gestempeld.

3. *De stalen meetband* voor landmeten bestaat uit een stalen band, waarvan de beide einden voorzien zijn van een geelkoperen schoen, die door middel van een verzinkt stalen draaistuk aan een geelkoperen handvat is verbonden.

De nagenoemde afstanden van ieder der einden van de maat zijn aangegeven:

de afstand van 5 Meter en bij den band van 20 Meter ook die van 10 Meter, op groote geelkoperen platen ter weerszijden van den band;

de afstanden van 1 Meter en van de veelvouden daarvan, behalve de afstanden van 5 en van 10 Meter, op kleine geelkoperen platen ter weerszijden van den band;

de afstanden van  $\frac{1}{4}$  Meter en van de oneven veelvouden daarvan, door geelkoperen bouten met dito volgplaatjes ter weerszijden van den band;

de afstand van 1 decimeter door een geelkoperen boutje en de overige afstanden, die veelvouden van 1 decimeter zijn, door gaatjes of geelkoperen boutjes.

De becijferingen ter weerszijden van den band loopen in tegengestelde richting aan elkaar.

De vermelding van de grootste meetlengte en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in de beide handvatten gestempeld.

4. *De stalen zakmeelband* bestaat uit een stalen band, waaraan bij het begin der maat een schoen met lus en aan het einde een trommel bevestigd is, die door een kruk rondgedraaid kan worden in een beugel met handvat. De stalen band kan op de trommel gerold worden door deze rond te draaien; de kruk kan zoo worden omgeknipt, dat het terugrollen van den band belet wordt.

De maat is verdeeld tot in centimeters, de eerste decimeter bovendien tot in millimeters. De deelstrepen, cijfers en letters komend glimmend uit tegen het overigens dof uitgebeten stalen band.

De onderdeelen, waarvan het materiaal niet op de teekening is aangegeven, zijn van geelkoper.

De vermelding van de grootste meetlengte is in de kruk en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is in den beugel gestempeld.

Op den band is een plekje tinsoldeer aangebracht, waarop de ijkmerken gestempeld kunnen worden.

5. De afwijkingen van de door indeelingen en opschriften aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij de(n)	bij eersten ijk	bij herijk
meetketting van 20 Meter	van -3 tot 0	van -3 tot +3
meetketting van 10 Meter	" -2 " 0	" -2 " +2
stalen meetband voor landmeten van 20 Meter	" 0 " +2	" -1 " +3
stalen meetband voor landmeten van 10 Meter	" 0 " +1,5	" -0,7 " +2,2
stalen zakmeetband van 20 Meter, behalve wat betreft de lengten van 1 Meter en minder	" 0 " +2	" -1 " +3
stalen zakmeetband van 10 Meter, behalve wat betreft de lengten van 1 Meter en minder	" 0 " +1,5	" -0,7 " +2,2
stalen zakmeetbanden, wat betreft de lengten van 1 Meter en minder	" 0 " +0,4	" -0,2 " +0,6

Millimeter

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage B van het Reglement op de maten en gewichten.***De meetlatten van 5, 2 en 1 meter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behorende bij de bijlage B van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. Zij zijn van hout, behoudens dat de schoenen aan de uiteinden en de pennen ter bevestiging daarvan bij de meetlatten van 5 en 2 Meter van ijzer en bij de meetlat van 1 Meter van geelkoper zijn. De meetlatten van 5 en 2 Meter zijn gevernist of geolied. De opschriften en de deelstrepen zijn in de meetlatten van 5 en 2 Meter gebrand en in de meetlat van 1 Meter gestempeld.

2. Op de zijde der meetlatten, tegengesteld aan die, waarop in de teekening een indeeling is aangegeven, mag een tweede indeeling voorkomen, die overeenstemt met de eerstgemelde. Het begin der maat valt, wat de tweede indeeling betreft, aan het andere uiteinde der meetlat als op de teekening is aangegeven.

3. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

Bij de meetlat van	Bij eersten ijk	bij herijk	Millimeter
5 Meter. . . . .	van 0 tot + 1,5	van — 0,7 tot + 2,2	
2 " . . . . .	" 0 " + 1,2	" — 0,6 " + 1,8	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,7	" — 0,3 " + 1,0	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).



# **Bijlage C van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De Meter en de  $\frac{1}{2}$  Meter met handvat en de duimstok van 1 Meter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behorende bij de bijlage C van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. Het materiaal is hout, behoudens dat schoenen aan de uiteinden der maten, nokjes bij den Meter en den  $\frac{1}{2}$  Meter met handvat, scharnieren bij den duimstok en pennen ter bevestiging van geelkoper zijn. De opschriften en deelstrepen zijn ingestempeld; bij den duimstok moeten, en bij den Meter en den  $\frac{1}{2}$  Meter met handvat mogen zij bovendien zwart gemaakt zijn.

De duimstok mag aan de uiteinden voorzien zijn van geelkoperen doken, die de maat geschikt maken voor het gebruik bij het toezicht op de naleving der visscherijwet.

2. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij den	bij eersten ijk	bij herijk
Meter met handvat . .	van 0 tot + 0,7	van — 0,3 tot + 1,0
$\frac{1}{2}$ " " " " . .	" 0 " + 0,4	" — 0,2 " + 0,6
duimstok van 1 Meter	" 0 " + 0,7	" — 0,3 " + 1,0

millimeter

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage D van het Reglement op de maten en gewichten.***De toonbankmeter en de stokmeter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behorende bij de bijlage D van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten.

2. De *toonbank-meter* is een platte, geelkoperen staaf, ingericht om op een toonbank vastgeschroefd te kunnen worden. De opschriften en deelstrepen zijn in de staaf aangebracht.

3. De *stok-meter* is een houten stok met geelkoperen ringen en geelkoperen pennen ter bevestiging aan de einden. De opschriften en deelstrepen zijn ingestempeld; de deelstrepen mogen echter ook door ingeslagen geelkoperen plaatjes vervangen zijn.

4. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij den	bij eersten	bij herijk	Millimeter
toonbank-Meter . . .	van 0 tot + 0,4	van — 0,2 tot + 0,6	
stok-Meter . . . . .	„ 0 „ + 1,0	„ — 0,5 „ + 1,5	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

## Bijlage E van het Reglement op de maten en gewichten.

### *De militiemaat.*

1. Deze maat strekt tot het meten van de lengte van personen en stemt overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage E van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten.

Zij is vervaardigd van wagenschot of teakhout, behoudens dat de staaf, waarin de verdeeling is aangebracht, de zes rolletjes, de beide moeren om de spanning van de veer in het schuifstuk te regelen en de index van geelkoper, de veer in het schuifstuk en de assen der rolletjes van staal en de voetplaat, de houtschroeven, de bouten met volgplaatjes en moeren, met uitzondering van de bovengenoemde geelkoperen moeren, van ijzer zijn. Een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is boven in de verdeelde staaf aangebracht.

2. De afwijking van een afstand tusschen de voetplaat en het schuifstuk en de aanwijzing van dien afstand op de verdeeling mag bedragen:

bij eersten ijk van	— 0,2 tot + 0,2	millimeter
" herijk	" — 0,4 " + 0,4	"

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage F van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De geduigde maten van 2, 1 en  $\frac{1}{4}$  Hektoliter.*

1. Deze maten bestaan uit een door duigen gevormden en met ijzeren banden beslagen wand en een uit duigen gevormden bodem. De handvatten zijn van ijzer. De vermelding van den inhoud en daaronder een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in den wand gebrand.

2. De maat van 2 Hektoliter heeft, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Zij stemt overeen met de teekening No. 1, behoorende bij de bijlage F van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten.

3. De maten van 1 en van  $\frac{1}{4}$  Hektoliter hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, een regelmatigigen tonvorm met vlakken bodem. Zij stemmen overeen met de teekening No. 2, behoorende bij de genoemde bijlage.

4. De afwijking van den op de maat vermeldden inhoud mag bedragen :

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	
2 Hektoliter. . .	van 0 tot + 1,00	van — 0,5 tot + 1,5	Liter.
1 " . . .	" 0 " + 0,70	" — 0,35 " + 1,05	
$\frac{1}{4}$ " . . .	" 0 " + 0,33	" — 0,17 " + 0,50	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

# **Bijlage G van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De blikken maten van 20, 10, 5, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter.*

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder. In een naamplaat zijn de vermelding van den inhoud en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld. De naamplaten zijn van geelkoper; bodemringen, hingsels en oogen ter bevestiging van een hingsel zijn van vertind ijzer. Stortranden van de maten van 20, 10 en 5 Liter zijn aan den bovenkant om een ijzerdraad opgerold. Kruisstrooken tegen den bodem mogen van vertind ijzer zijn, maar mogen ook bestaan uit strooken blik op elkaar. De band boven langs den cilinder is gevormd uit ten minste 3 reepen blik op elkaar. De wand van den cilinder is gelascht door een reep blik buiten er langs, ter dikte als voor den wand en ter breedte als voor den bovenband is voorgeschreven. De samenstellende deelen van de maten zijn door soldeer verbonden.

2. De *blikken maten, bestemd voor droge waren*, hebben den inhoud van 10, 5, 2, 1,  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1, of  $\frac{1}{2}$  deciliter en stemmen overeen met de teekening No. 1, behoorende bij de bijlage G van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten, behoudens dat de verbinding van den wand en den bodem en de versterking ook voor de maten van  $\frac{1}{2}$  Liter en van 2 deciliter plaats heeft als bij de grootere door middel van een ring, zoodanig, dat de onderrand een dikte heeft van ten minste 1,8 m.M.

3. De *lage blikken vochtmaten* hebben den inhoud van 20 Liter of een der inhouden van de blikken maten, bestemd voor droge waren, vermeld in het vorige lid. De lage maat van 20 Liter stemt overeen met de teekening No. 2, behoorende bij de genoemde bijlage. De overige lage blikken vochtmaten stemmen overeen met de blikken maten, bestemd voor droge waren, van denzelfden inhoud, behoudens de toevoeging van enkele hierna vermelde deelen, aangegeven in de teekening No. 2, behoorende bij de genoemde bijlage.

4. De *lage blikken vochtmaten* van 20, 10 en 5 Liter zijn

voorzien van een stortrand met hengel en een handgreep als aangegeven bij de maat van 20 Liter. De stortrand bestaat uit 2 of 3 stukken.

5. De maten van 2 Liter en kleiner, bestemd voor *melk*, zijn voorzien van een hoog of een laag handvat en mogen ook van een stortrand zonder ijzerdraad zijn voorzien.

De ruimte tusschen den stortrand en het handvat is met soldeer aangevuld.

6. De maten van 2 Liter en kleiner, bestemd voor *olie*, zijn voorzien van een oor en een tuit.

7. De *hooge blikken rochtmaten* hebben den inhoud van 20, 10 of 5 Liter. Zij stemmen overeen met de teekening No. 3, behoorende bij de genoemde bijlage.

8. De maten, bestemd voor droge waren, mogen aan de buitenzijde geverfd of gevernist zijn, maar niet aan de binnenzijde. De overige maten mogen niet worden geverfd of gevernist.

9. Bij den eersten ijk mogen de inwendige hoogten van den cilinder bij dezelfde maat onderling niet meer verschillen dan:

1	millimeter bij de maten van 20, 10 en 5 Liter,
0,7	" " " " " " 2, 1 " $\frac{1}{2}$ " en
0,5	" " " " " " 2, 1 " $\frac{1}{2}$ deciliter.

10. De afwijking van den op de naamplaat vermelden inhoud mag bedragen:

Bij de	bij eersten ijk	bij herijk
hooge vochtmaat van 20 Liter . . . . .	van 0 tot + 4,3	van -2,1 tot + 6,4
lage vochtmaat van 20 Liter . . . . .	" 0 " + 6,8	" -3,4 " + 10,2
hooge vochtmaat van 10 Liter . . . . .	" 0 " + 2,7	" -1,4 " + 4,0
overige maten van 10 Liter . . . . .	" 0 " + 4,3	" -2,1 " + 6,4
hooge vochtmaat van 5 Liter . . . . .	" 0 " + 1,7	" -0,8 " + 2,5
overige maten van 5 Liter . . . . .	" 0 " + 2,7	" -1,3 " + 4,0
maten van 2 Liter . .	" 0 " + 1,46	" -0,73 " + 2,19
" " 1 " . .	" 0 " + 0,92	" -0,46 " + 1,38
" " $\frac{1}{2}$ " . .	" 0 " + 0,58	" -0,29 " + 0,87
" " 2 deciliter	" 0 " + 0,31	" -0,16 " + 0,47
" " 1 " . .	" 0 " + 0,20	" -0,10 " + 0,30
" " $\frac{1}{2}$ " . .	" 0 " + 0,125	" -0,06 " + 0,19

CENTILITER.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage H van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De ijzeren maten van  $\frac{1}{2}$  Hectoliter, 25, 20, 10, 5, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter.*

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Behalve bij de na te melden oliemaat van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter, wordt de inhoud gerekend tot den bovenkant van den cilinder. In een geelkoperen naamplaat, die met geelkoperen nagels aan de maat geklonken is, zijn de vermelding van den inhoud en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld. Behalve bij de van een oor of steel voorziene maten, is op den wand een plekje tinsoldeer aangebracht, waarop de ijkmerken gestempeld kunnen worden.

2. De *kolenmaat* van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter stemt overeen met de teekening No. 1, behoorende bij de bijlage H van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten, behoudens dat de uiteinden van den wand, welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn.

3. De *graanmaat* en de *oliemaat* van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter stemmen overeen met de teekening No. 2, behoorende bij de genoemde bijlage, behoudens dat de uiteinden van den wand, welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn. Ook is het geoorloofd dat de brug der graanmaat geplaatst is loodrecht op de richting, aangegeven in deze teekening. De inhoud van de oliemaat van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter wordt gerekend tot den bovenkant van de brug.

4. De maten van 25, 20, 10, 5, 2, 1, en  $\frac{1}{2}$  Liter stemmen overeen met de teekening No. 3, behoorende bij de genoemde bijlage, behoudens dat de uiteinden van den wand welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn. De maten van 25, 20, 10 en 5 Liter mogen voorzien zijn van een stortrand, hengsel en greep. Ingeval de maat van 25 Liter niet hiervan voorzien is, is om deze maat, even lager dan te halver hoogte, een band gelegd, breed ten minste 40 en dik ten minste 2 millimeter, waaraan twee grepen zijn geklonken, de een recht onder de naamplaat en de ander diametraal daartegenover. De maten van 2, 1, en  $\frac{1}{2}$  Liter mogen van een oor of steel zijn voorzien. Een stortrand bestaat bij de maten van 25, 20, 10, en 5 Liter uit 2 of 3 stukken en is aan den bovenkant



om een ijzerdraad opgerold. De stukken van den stortrand zijn onderling en met den bovenband door soldeer verbonden.

5. De maten, bestemd om als vochtmaten gebruikt te worden, zijnde de oliemaat van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter en de maten met een stortrand, een oor of een steel, zijn aan de binnenzijde onbeschat; zij mogen aan de buitenzijde van den romp door grijze verf en onder tegen den bodem door menieverf beschut zijn. De overige maten moeten aan de binnenzijde en van onderen gemenied en aan de buitenzijde van den romp door grijze verf beschut zijn. Bij den herijk mogen de maten aan de buitenzijde van den romp zwart overgeverfd zijn.

6. Bij den eersten ijk mogen de hoogten van het voor de meting bestemde gedeelte bij dezelfde maat onderling niet meer uiteenloopen dan:

- 2,5 millimeter bij de kolenmaat van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter;
- 2 millimeter bij de graanmaat en de oliemaat van  $\frac{1}{2}$  Hektoliter;
- 1,5 millimeter bij de maten van 25, 20, 10, 5 en 2 Liter;
- 1 millimeter bij de maten van 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter.

7. De afwijking van den op de naamplaat vermelden inhoud mag bedragen:

Bij de	bij eersten ijk	bij herijk	
kolenmaat van $\frac{1}{2}$ HL.	van 0 tot + 12,5	van -6,3 tot + 50,1	
graanmaat " $\frac{1}{2}$ "	" 0 " + 6,2	" -3,1 " + 12,5	
oliemaat " $\frac{1}{2}$ "	" 0 " + 9,9	" -2,0 " + 11,9	
maten van 25 Liter	" 0 " + 7,9	" -3,9 " + 11,8	
" " 20 "	" 0 " + 6,8	" -3,4 " + 10,2	
" " 10 "	" 0 " + 4,3	" -2,1 " + 6,4	
" " 5 "	" 0 " + 2,7	" -1,3 " + 4,0	
" " 2 "	" 0 " + 1,46	" -0,73 " + 2,19	
" " 1 "	" 0 " + 0,92	" -0,46 " + 1,38	
" " $\frac{1}{2}$ "	" 0 " + 0,58	" -0,29 " + 0,87	Centiliter

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage I van het Reglement op de maten en gewichten.***De strijkers.*

1. Wanneer bij het afmeten van droge waren de inhoudsmaat met een strijker wordt afgestreken, wordt de strijker geacht deel uit te maken van de maat.

2. De strijkers zijn houten cilinders van de hieronder in millimeter uitgedrukte afmetingen:

bij de maten van	middellijn		lengte	
	ten minste	ten hoogste	ten minste	ten hoogste
$\frac{1}{2}$ Hektoliter. . .	43	47	500	550
25, 20 en 10 Liter	38	42	400	450
5 Liter . . . . .	33	37	300	350
2 Liter . . . . .	26	29	210	250
1 Liter en minder	21	23	160	200

3. In een der eindvlakken is een merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

## Bijlage K van het Reglement op de maten en gewichten.

*De hooge koperen maten van 20, 10 en 5 Liter.*

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem, al of niet voorzien van een uitlooppijp en brug. Behalve dat de uitlooppijp en brug achterwege mogen blijven, stemmen deze maten overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage K van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. De maten zijn gemaakt van rood koper, inwendig vertind en voorzien van een geel koperen naamplaat, waarin de vermelding van den inhoud der maat en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld zijn. Alle verbindingen, ook die welke van klinkbouten zijn voorzien, zijn gesoldeerd.

Het is geoorloofd, inplaats van een handvat, een hengel en oogen ter bevestiging van dat hengel aan te brengen op de wijze als voor de blikken maten is bepaald; de handgreep wordt dan aangebracht als bij de blikken maten.

2. De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder. Ingeval de maat van een uitlooppijp is voorzien, moeten de bovenkanten van de uitlooppijp en de brug in hetzelfde vak vallen als de bovenkant van den cilinder.

3. De afwijking van den op de naamplaat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	Centiliter.
20 Liter. . . . .	van 0 tot + 3,2	van — 1,6 + 4,8	
10 " . . . . .	" 0 " + 2,2	" — 1,1 + 3,3	
5 " . . . . .	" 0 " + 1,4	" — 0,7 + 2,1	

*De lage koperen maten van 20, 10 en 5 Liter.*

4. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem.

De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder. De maten zijn gemaakt van rood koper; van binnen vertind en zijn voorzien van een geelkoperen naamplaat als bij de hooge koperen maten.

De samenstelling van deze maten stemt overeen met die van de hooge koperen maten doch zonder brug, uitlooppijp, voetrand en voor zoover de maten van 10 en 5 Liter aangaat, ook zonder middelband, terwijl de afmetingen van de inwendige middellijn en hoogte gelijk zijn aan die van de overeenkomstige blikken maten. De maten hebben een rood koperen stortrand van dezelfde dikte als die bij de hooge koperen maten, doch van den vorm als voor de blikken maten van denzelfden inhoud is voorgeschreven. De stortrand is niet om een draad opgerold, maar vervaardigd als bij de hooge rood koperen maten. Het hengel en de oogen zijn bij de maat van 20 Liter van geel koper. De voorschriften sub 9 en 10 van bijlage C zijn op deze maten van toepassing.

*De lage koperen maten van 2, 1,  $\frac{1}{2}$  Liter en 2 deciliter.*

5. Deze maten zijn bestemd voor het meten van melk en hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder.

De afmetingen van de inwendige middellijn en hoogte zijn gelijk aan die van de overeenkomstige blikken maten. De maten zijn gemaakt van geel koper, van binnen vertind en bovendien voorzien van een geel koperen naamplaat als bij de blikken maten. De samenstelling, ook wat de afmetingen van den wand, den bodem, de banden en de kruisstrooken betreft, stemt overeen met die van de ijzeren maten van denzelfden inhoud. Bij de maat van 2 Liter kunnen echter de kruisstrooken weggelaten worden als de dikte van den bodem ten minste 1,5 m.M. bedraagt. Op den wand is geen stempelplek van tinsoldeer aangebracht. De handvatten zijn van massief geel koper; de vorm en de afmetingen van de handvatten en van de stortranden zijn gelijk aan die van de blikken maten van denzelfden inhoud. De vorm en de afmetingen der samenstellende deelen van den  $\frac{1}{2}$  Liter gelden ook voor de maat van 2 deciliter. Het handvat wordt bij de maten van 2 en 1 Liter met twee en bij die van  $\frac{1}{2}$  Liter en 2 deciliter met één klinkbout bevestigd. Alle ver-

bindingen, ook die, welke van klinkbouten voorzien zijn, zijn gesoldeerd. De voorschriften sub 9 en 10 van Bijlage C zijn op deze maten van toepassing.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

Bijlage C	
1. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	2. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
1. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	1. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
2. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	2. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
3. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	3. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
4. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	4. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
5. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	5. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
6. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	6. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
7. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	7. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
8. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	8. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
9. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	9. De afmetingen van de af te meten voorwerpen
10. De afmetingen van de af te meten voorwerpen	10. De afmetingen van de af te meten voorwerpen

**Bijlage L van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De vertind ijzeren maten van 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter.*

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem uit één stuk, waarbij wand en bodem met eenige ronding in elkaar overgaan. De vermelding van den inhoud en daarachter een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in de maat gestempeld. Bij de vermelding van den inhoud wordt deciliter verkort tot d. L. Aan de maat van 2 Liter mag een hoog handvat, aan de maten van 1 Liter en minder een hoog of laag handvat en bovendien een stortrand gesoldeerd zijn.

2. De maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage L van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten.

3. De afwijking van den op de maat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	Centiliter.
2 Liter . . . . .	van 0 tot + 1,46	van — 0,73 tot + 2,19	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,92	" — 0,46 " + 1,88	
$\frac{1}{2}$ " . . . . .	" 0 " + 0,58	" — 0,29 " + 0,87	
2 deciliter. . . . .	" 0 " + 0,31	" — 0,16 " + 0,47	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,20	" — 0,10 " + 0,29	
$\frac{1}{2}$ " . . . . .	" 0 " + 0,125	" — 0,06 " + 0,19	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

# **Bijlage M van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De tinnen maten van 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  Liter, 2, 1 en  $\frac{1}{2}$  deciliter, 2 en 1 centiliter.*

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, nagenoeg den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Zij stemmen overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage M van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. Zij zijn gegoten uit een metaalmengsel, dat ten minste 90 pct. tin bevat. De meetrand, de binnenzijde van den wand en die van den bodem worden mat gelaten; overigens wordt de maat glad afgewerkt. De vermelding van den inhoud is in het oor en een merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, in de onderzijde van den bodem gestempeld.

2. De afwijking van den op de maat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	Centiliter.
2 Liter : . . . .	van 0 tot + 1,0	van — 0,5 tot + 1,5	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,6	" — 0,3 " + 0,9	
$\frac{1}{2}$ " . . . . .	" 0 " + 0,4	" — 0,2 " + 0,6	
2 deciliter. . . .	" 0 " + 0,2	" — 0,1 " + 0,3	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,12	" — 0,06 " + 0,18	
$\frac{1}{2}$ " . . . . .	" 0 " + 0,08	" — 0,04 " + 0,12	
2 centiliter . . .	" 0 " + 0,05	" — 0,025 " + 0,075	
1 " . . . . .	" 0 " + 0,03	" — 0,015 " + 0,045	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage N van het Reglement op de maten en gewichten.***De melkmeetemmers van 30 en 20 Liter.*

1. Deze maten zijn ingericht tot het afmeten van ten minste 6 en ten hoogste 30 Liter melk of ten minste 4 en ten hoogste 20 Liter melk. Inwendig heeft de maat den vorm van een cilinder met vlakken bodem. In den cilinder bevindt zich een drijver, waarin een stang bevestigd is, die geleid wordt door een brug over de maat. De einden van den wand, sluitend tegen elkaar gelegd, worden verbonden door klinknagels op een strak langs den buitenwand aangebrachte strook. De hoeveelheid melk, die in de maat is, leest men, ziende langs de bovenzijde van de brug, of op een verdeeling, die in de stang gestempeld is. De maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage N van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. De samenstellende deelen der maat, die een dikte van minder dan 2 m.M. hebben, zijn van blik; de naamplaten zijn van vertind geelkoper; overigens is de maat van vertind ijzer. Alle verbindingen, ook die welke van klinkbouten zijn voorzien, zijn gesoldeerd. De opschriften zijn in de naamplaten gestempeld.

2. Een verdeeling mag van de plaats, waar zij een hoeveelheid vloeistof met een soortelijk gewicht van 1,03 juist zou aanwijzen, afwijken:

bij een hoeveelheid	bij eersten tjk	bij herijk
niet grooter dan de helft van de grootste hoeveelheid, waarvoor de maat bestemd is. . . . .	van 0 tot + 1	van $-\frac{1}{2}$ tot $+\frac{1}{2}$
grooter dan de helft van de grootste hoeveelheid, waarvoor de maat bestemd is. . . . .	" 0 " + 2	" - 1 " + 2

De afwijkingen zijn uitgedrukt in millimeter en positief gerekend, indien de hoeveelheid vloeistof in de maat door de verdeeling te klein wordt aangewezen.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).



## Bijlage O van het Reglement op de maten en gewichten.

### *De kraanmaten van 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.*

1. Deze maten stemmen, behoudens de na te melden afwijkingen, overeen met de teekening, behoorende bij de bijlage O van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. Door strepen en bijschriften, die in den glazen cilinderwand aangebracht en bovendien rood gekleurd zijn, is aangegeven tot waar de maat gevuld moet worden, opdat na openen van de kraan voor afvoer de gemeten hoeveelheid afvloeie. Het onderstuk met de kraan, de in- en uitlaten, het deksel en het schietlood zijn van geelkoper. Ook is het geoorloofd de kraan van palm- of van eikenhout te vervaardigen. Het achterstuk is van aan de binnenzijde vertind geelkoper of van blik. De onderdeelen, welke dienen voor aan- en afvoer van de vloeistof, zijn vertind. Aan de buitenzijde van de maat mag het vertinsel in koperkleur overgeverfd zijn. De maat is voorzien van eene inrichting ter bevestiging, welke toelaat, dat de maat gemakkelijk losgemaakt kan worden.

2. De grootste hoeveelheid, die met de maat afgemeten kan worden, is 1 Liter of, in afwijking van de teekening,  $\frac{1}{2}$  Liter.

In het eerste geval moet de maat ook ingericht zijn voor het afmeten van  $\frac{1}{2}$  Liter en van 25 centiliter en mag zij ingericht zijn voor het afmeten van 10 centiliter.

In het tweede geval moet de maat ook ingericht zijn voor het afmeten van 25 en van 10 centiliter en mag zij ingericht zijn voor het afmeten van 5 centiliter. Bij de maten, ingericht om er ten hoogste  $\frac{1}{2}$  Liter mee af te meten, bedraagt de middellijn van het bovengedeelte ten hoogste 64 en die van het ondergedeelte ten hoogste 45 millimeter.

3. De aan- en afvoer van de te meten vloeistof mag op 4 wijzen ingericht zijn en wel als volgt:

a. Overeenkomstig de teekening mag de maat voorzien zijn van een driewegkraan, die zoowel gelegenheid geeft om de vloeistof uit een hooger reservoir of een pomp in de maat te laten vloeien als om daarna de vloeistof uit de maat te laten vloeien, en van een overloopbuis. De grootste hoeveelheid te meten vloeistof, waarvoor een maat met overloopbuis ingericht is, moet na het openen van de kraan voor afvoer afvloeien, zoowel in-

geval men vooraf de maat gevuld heeft tot de desbetreffende deelstreep, als ingeval men vooraf de maat heeft doen overloopen.

*b.* De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *a*, behalve dat de overloopbuis niet voorkomt.

*c.* De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *b*, behalve dat zij van onder een kraan heeft, welke slechts dient voor afvoer, en in het deksel een kraan, welke dient voor aanvoer.

Een buis binnen in de maat voert de vloeistof van de aanvoer kraan naar het benedengedeelte van de maat.

*d.* De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *c*, behalve dat de toevoer kraan met buis niet voorkomt.

4. Het deksel is bij de maten, bedoeld in het vorige lid onder *a* en *c*, vast aan het achterstuk bevestigd. Bij de maten, bedoeld onder *b* en *d*, rust het deksel afneembaar op een geelkoperen ring, die vast aan den glazen wand en aan het achterstuk bevestigd is. Ingeval het deksel vast is, is een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, op den rand van het deksel en ingeval het deksel los is, op den hiervoor genoemden ring gestempeld.

5. De hoeveelheid water, die na het openen van de kraan voor afvoer uit de maat vloeit, mag van den inhoud, die bij de desbetreffende deelstreep vermeld is, afwijken:

bij het afmeten van	bij eersten ijk	bij herijk
1 Liter . . . .	van 0 tot + 0,6	van -0,3 tot + 0,9
$\frac{1}{2}$ " . . . .	" 0 " + 0,5	" -0,25 " + 0,75
25 centiliter . .	" 0 " + 0,3	" -0,15 " + 0,45
10 " . . . .	" 0 " + 0,2	" -0,1 " + 0,3
5 " . . . .	" 0 " + 0,13	" -0,07 " + 0,2

centiliter.

centiliter.

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

# **Bijlage P van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De ijzeren gewichten van 50, 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram.*

1. Deze gewichten stemmen overeen met de teekening, behorende bij de bijlage P van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. Zij bestaan uit een romp van giet-ijzer, met een opening, waarin een handvat van gesmeed ijzer is vastgewigd en waarin zich het lood bevindt, waarmede het gewicht gejusteerd is. Tevens is ten behoeve van de stempeling een met lood aangevulde uitholling in het bovenvlak aangebracht. De zwaarte is vermeld door de holle (en creux) ingegoten opschriften 50 K., 25 K., 20 K., 10 K., 5 K., 2 K. of 1 K. Een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is eveneens hol ingegoten.

2. Bij den herijk is het gietijzer beschut door een dunne laag gekookte lijnolie, welke met een weinig zwartsel vermengd mag zijn.

3. De hoogte *j*, zijnde de hoogte onder het lood, waarover de opening niet gevuld is, en de toegelaten afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte zijn vermeld in den onderstaanden staat:

Gewicht van	50	25	20	10	5	2	1	K.G.
<i>j</i> . ten hoogste ..	106	84	78	63	50	36	28	Millimeter.
<i>j</i> . ten minste bij ijk .	63	50	47	37	30	22	17	
Afwijking van de zwaarte bij ijk	van 0 tot + 4,0	van 0 tot + 2,2	van 0 tot + 1,8	van 0 tot + 1,0	van 0 tot + 0,8	van 0 tot + 0,4	van 0 tot + 0,2	Gram.
Afwijking van de zwaarte bij herijk	van 0 tot + 20	van 0 tot + 11	van 0 tot + 9	van 0 tot + 5	van 0 tot + 4	van 0 tot + 2	van 0 tot + 1	

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

### Bijlage Q van het Reglement op de maten en gewichten.

*De koperen gewichten van 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 gram.*

1. Deze gewichten stemmen overeen met de teekening behoorende bij de bijlagen Q en R van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten. De vermelding van de zwaarte is in de bovenzijde van den romp van het gewicht gestempeld; Gram is daarin verkort tot G. Behalve deze vermelding van de zwaarte mag daartegenover en op overeenkomstige wijze de zwaarte in metriek karaat op de gewichten, bestemd voor fijne wegingen, vermeld zijn door het getal, aangevende het aantal metriek karaat, gevolgd door de verkorting M. K. Het merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is in het grondvlak van het gewicht gestempeld. In een daarvoor bestemde, over de geheele hoogte van schroefdraad voorziene, opening is het lood aangeslagen, dat noodig was voor het justeren van het gewicht. Bij den eersten ijk moet het onderste gedeelte van deze opening over ten minste  $\frac{1}{3}$  van de hoogte van het gewicht, het handvat of de knop inbegrepen, ongevuuld zijn. Behalve het lood voor het justeren is het gewicht van geelkoper.

2. De afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte mag bedragen:

bij het gewicht van		25	20	10	5	Kilo-gram
bij eersten ijk	van	0	0	0	0	Gram
	tot	+ 2	+ 1,5	+ 0,8	+ 0,5	"
bij herijk	van	0	0	0	0	"
	tot	+ 4	+ 3	+ 1,6	+ 1	"

  

bij het ge- wicht van	2	1	500	200	100	50	20	10	5	2	1
	Kilogram		Gram								
zoo bestemd voor <i>gewone</i> wegingen:											
bij eer- sten ijk	van	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot	+300	+200	+150	+100	+ 50	+40	+30	+20	+15	+10
bij her- ijk	van	0	0	0	0	0	0	0	0	— 5	— 5
	tot	+600	+400	+300	+200	+100	+80	+60	+40	+30	+10

  

zoo bestemd voor <i>fijne</i> wegingen:											
bij eer- sten ijk	van	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot	+ 60	+ 50	+ 30	+ 20	+ 15	+10	+10	+ 5	+ 5	+ 2
bij her- ijk	van	0	0	0	0	0	0	0	0	— 1	— 1
	tot	+ 60	+ 50	+ 30	+ 20	+ 15	+10	+10	+ 5	+ 5	+ 2

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).

**Bijlage R van het Reglement op de maten en gewichten.**

*De milligramgewichten van 1000, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 milligram.*

1. Deze gewichten zijn van aluminium. Zij stemmen overeen met de teekening, behorende bij de bijlagen Q en R van het bij het ingetrokken besluit van 6 September 1915 (P. B. No. 58) vastgestelde Reglement op de maten en gewichten, behalve dat de afmetingen voor het stuk van 20 milligram worden veranderd als volgt: 10 in 8; 5 in 4; 1,5 in 0,7 en die voor het stuk van 2 milligram als volgt: 6 in 4; 3 in 2; 1,3 in 0,5, alsmede dat het getal, aanduidende de zwaarte, op de gewichtstukjes van 20 milligram wordt gesteld in de richting van de langste afmeting dier gewichtjes, terwijl het cijfer voor de stukjes van 2 milligram van een eenigszins kleiner type is om uitpuiling der randen te voorkomen. Het getal aangevende de zwaarte van het gewicht in milligram, is ingestempeld. Onder dat getal mag in de gewichten van 200 milligram en daarboven zijn gestempeld het getal, aangevende de zwaarte in metrieke karaat, gevolgd door de verkorting M. K.

2. De afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte mag bedragen:

bij het ge- wicht van	MILLIGRAM.									
	1000	500	200	100	50	20	10	5	2	1
bij eer- sten ijk	van	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot	+2,0	+1,7	+1,4	+1,0	+0,8	+0,6	+0,4	+0,3	+0,2
bij her- ijk	van	-1,0	-0,8	-0,7	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1
	tot	+2,0	+1,7	+1,4	+1,0	+0,8	+0,6	+0,4	+0,3	+0,2

Behoort bij Besluit van 12 Juni 1923 (P. B. No. 41).